Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/621,021	WALLACE, WILLIAM J.	
Examiner	Art Unit	
Alissa I. Hoev	3765	

1 (88) 81 (189) 88) 188 81) 188 81 188 81 188 188 188								Alis	Alissa L. Hoey 3765													
				1 11			IS	SSU	E C	LAS	SIF	ICA1	rioi	1								
			ORIGI	NAL				CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS CLASS									LASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
2 228						2	2	67														
IŅ	ITEF	NATI	ONAL C	LASSIFI	CATION		Talana.					the factor										
Α	4	1	D	1/0	06											•				•		
				1																		
					<u> </u>							::										
					· · · ·												-					
					······································				******	. :			-				1					
Alissa L. Hoey 10/19/04 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)								SUPF.F	/ JOHI N/SOR ma}}@k4	Y PA	CALVEF TENT E CENTEI	XAM	NER O			I Clair O.G. Claim	ms Allo	0	1 .G. t Fig. 1			
Claims renumbered in the same orde									r as presented by applicant CPA T.D. R.1									1.47				
100		Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
		1	٦.		31			61			91			121			151			181		

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											PA		□ T.	.D.	☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93	a de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición		123			153			183
	4			34			64			94_			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67	1 .		97			127]		157			187
1	8			38			68			98	-2		128	l		158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130	1 to 1		160			190
	11			41			71]		101			131	li he		161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47	1		77	1		107	· .		137			167	l d		197
•	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20	:		50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	- 0		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143	hr. 14, 11		173			203
	24			54			84	1		114			144] .		174			204
	25		-	55	1.		85	1 -		115			145			175	1		205
	26			56]		86	1		116			146	1		176	1		206
	27			57	1		87	1		117			147	1		177	1		207
	28			58			88	1		118			148	1		178]		208
	29			59	1:		89			119			149			179]		209
	30			60	1.		90	1		120			150			180			210